

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2023-04-25

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Gryficki

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF1001C z dnia 2022-10-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1001C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-345 Pustkowo, dz. nr 126, gm. Rewal, pow. gryficki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	47,3	PEM	3192 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	47,3	PEM	6152 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	12_NU	47,3	PEM	13122 W	40°	0-6°	2100 MHz
4	13_V	47,3	PEM	3715 W	40°	0-10°	800 MHz
5	14_H	47,3	PEM	20418 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLT	47,3	PEM	3192 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GLT	47,3	PEM	6152 W	160°	2-12°	1800 MHz
8	22_NU	47,3	PEM	13122 W	160°	0-6°	2100 MHz
9	23_V	47,3	PEM	3715 W	160°	0-10°	800 MHz
10	31_GLT	47,3	PEM	3192 W	280°	0-10°	900 MHz
11	31_GLT	47,3	PEM	6152 W	280°	2-12°	1800 MHz
12	32_NU	47,3	PEM	13122 W	280°	0-6°	2100 MHz
13	33_V	47,3	PEM	3715 W	280°	0-10°	800 MHz
14	34_H	47,3	PEM	20418 W	280°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	45	PEM	1514 W	55°		80 GHz
16	RL2	45	PEM	5129 W	57°		80 GHz
17	RL3	45	PEM	7524 W	71°		80 GHz,23 GHz
18	RL4	45	PEM	5129 W	233°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	47,3	PEM	3720 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	47,3	PEM	5022 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47,3	PEM	5456 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	13_H	47,3	PEM	19730 W	40°	0-6°	2600 MHz
5	14_GHNT	47,3	PEM	3181 W	40°	0-10°	900 MHz
6	14_GHNT	47,3	PEM	5022 W	40°	2-12°	1800 MHz
7	14_GHNT	47,3	PEM	5456 W	40°	2-12°	2100 MHz
8	21_LV	47,3	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	47,3	PEM	5022 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	47,3	PEM	5456 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	23_GHNT	47,3	PEM	3181 W	160°	0-10°	900 MHz
12	23_GHNT	47,3	PEM	5022 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	23_GHNT	47,3	PEM	5456 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	24_H	47,3	PEM	19730 W	160°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	47,3	PEM	3720 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	47,3	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	47,3	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	33_H	47,3	PEM	19730 W	280°	0-6°	2600 MHz
19	34_GHNT	47,3	PEM	3181 W	280°	0-10°	900 MHz
20	34_GHNT	47,3	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
21	34_GHNT	47,3	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	45	PEM	1514 W	55°		80 GHz
23	RL2	45	PEM	5129 W	57°		80 GHz
24	RL3	45	PEM	7524 W	71°		80 GHz,23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481